
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Sobre la distribución geográfica de las razas de *Thinocorus rumicivorus* y *T. orbignyianus* en las provincias de San Juan y Mendoza, Republica Argentina

Navas, J. R.; Bó, N. A.

1997

Cita: Navas, J. R.; Bó, N. A. (1997) Sobre la distribución geográfica de las razas de *Thinocorus rumicivorus* y *T. orbignyianus* en las provincias de San Juan y Mendoza, Republica Argentina. *Hornero* 014 (04) : 277-279

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

- stal wetlands in the Western Hemisphere. Wilson Bull. 103: 218-254.
- CANEVARI, M.; P. CANEVARI; G.R. CARRIZO; G. HARRIS; J. RODRIGUEZ MATA Y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos I y II. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- CARRETE, M.; K. DELHEY Y P. PETRACCI. 1996. Registro del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) en el Sur de Buenos Aires. Nuestras Aves 33: 29-30.
- COLLAR, N. J.; M. J. CROSBY & A. J. STATTSFIELD. 1994. Birds to watch 2. The World List of Threatened Birds. Bird Life International. Cambridge. U.K.
- CHEBEZ, J. C. 1994. Los que se van. Especies argentinas en peligro. Ed. Albatros, Buenos Aires.
- DUGAN, P. J. (ed.). 1992. Conservación de Humedales. Un análisis de temas de actualidad y acciones necesarias. UICN, Gland, Suiza.
- FASANO, J. L.; M. A. HERNÁNDEZ; F. I. ISLA Y E. J. SCHNACK. 1982. Aspectos evolutivos y ambientales de la laguna Mar Chiquita (prov. de Buenos Aires, Argentina). Oceanológica Acta N° sp: 285-292.
- KRAPOVICKAS, S.; A. DI GIACOMO; M. BABARSKAS Y A. DI GIACOMO. 1992. Aves silvestres de la Reserva Natural Estricta Otamendi. Lista Sistemática. Administración de Parques Nacionales y Municipalidad de Campana, Buenos Aires.
- LEÓN, R. J. C.; G. M. RUSCH Y M. OESTERHELD. 1984. Pastizales pampeanos - impacto agropecuario. Phytocoenología 12: 201-218.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NAROSKY, T. Y A. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus. Aswoc. Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Ed. y L.O.L.A., Buenos Aires.
- NAVAS, J. 1991. Aves. Gruiformes. En Fauna de agua dulce de la República Argentina. PROFADU (CONICET). Vol. 43, fasc. 3. Buenos Aires.
- NELLAR, M. M. 1993. Aves de la provincia de San Luis. Lista y distribución. Edición del autor, San Luis, Argentina.
- NORES, M. Y D. YZURIETA. 1980. Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- PEREYRA, J. A. 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jardín Zool. La Plata 9: 1-304.
- TAYLOR, P. B. 1996. Family Rallidae. Pp. 108- 209 in: del Hoyo, J., Elliot, A. & Sargatal, J. eds.. Handbook of the Birds of the World. Vol. 3. Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona.
- VERVOORST, F. 1967. La vegetación de la República Argentina VII. Las comunidades vegetales de la Depresión del Salado. Serie Fitogeográfica N° 7. INTA. Buenos Aires.
- WEGE, D. C. & A. J. LONG. 1995. Key areas for threatened birds in the Neotropics. Bird Life Conservation Series N° 5.

Hornero 14: 277-279, 1997

COMUNICACIONES

SOBRE LA DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE LAS RAZAS DE *Thinocorus rumicivorus* Y *T. orbignyianus* EN LAS PROVINCIAS DE SAN JUAN Y MENDOZA, REPUBLICA ARGENTINA

JORGE R. NAVAS

Museo Argentino de Ciencias Naturales, División Ornitología
Angel Gallardo 470, (1405) Buenos Aires, Argentina

NELLY A. BO

Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Departamento Científico Zoología Vertebrados,
Paseo del Bosque, (1900) La Plata, Argentina

The distribution of the subspecies of *Thinocorus rumicivorus* and *T. orbignyianus* in the provinces of San Juan and Mendoza, Argentina

Abstract. The presence of *Thinocorus rumicivorus bolivianus* is confirmed, from the extreme north of Argentina to the Northwest of Mendoza, where a pair was taken during the breeding season. The geographical distribution of *Thinocorus orbignyianus ingae* is extended further to the south, in Northwestern Mendoza, and we show that the typical subspecies ranges from the south of Argentina to the south center of that province.

Key words: *Thinocorus rumicivorus*, *T. orbignyianus*, distribution, breeding, San Juan, Mendoza.

Palabras clave: *Thinocorus rumicivorus*, *T. orbignyianus*, distribución, reproducción, San Juan, Mendoza.

Recibido el 23/05/97. Aceptado el 22/09/97

Thinocorus rumicivorus bolivianus Lowe 1921. La primera cita de esta subespecie para la Argentina fue dada por Zotta (1936) para la provincia de Jujuy, sobre la base de un macho capturado en Abra Pampa; luego Olrog (1949) menciona dos hembras de Tafi del Valle, Tucumán. Disponemos ahora de dos pieles de una pareja en reproducción procedentes del noroeste de la provincia de Mendoza que por la coloración del plumaje dorsal, mucho mas pálido en general, ante gamuza (entre "Pinkish Buff" y "Chamois" de Ridgway 1912), que la forma nominotípica, los consideramos como integrantes de la subespecie *bolivianus*; además, la medida del ala chata (122 mm en ambos sexos) coincide con esta raza, de acuerdo con Blake (1977). En cambio, la distribución del negro en el cuello y el pecho es menos abundante y se acerca mas bien a la raza nominotípica, el cual seria un rasgo de transición hacia esta ultima raza. De todos modos, la característica mas importante para diferenciar la subespecie en cuestión es la coloración dorsal. La medida del ala coincide con el mínimo de *bolivianus* y la máxima de *rumicivorus*. Por otra parte, la altura sobre el nivel del mar (3000 m) en que han sido obtenidos, es mas propia de la raza del epígrafe y asimismo la pareja estaba criando, con huevos por poner. El presente registro resulta ser, entonces, el mas austral para la subespecie. La raza nominotípica de la Patagonia sólo llega a Mendoza como migrante invernal, según Steullet & Deautier (1935-1946).

MATERIAL EXAMINADO (2 ejemplares)

Mendoza, Villavicencio, Paso del Paramillo, 3000 m s.m., un macho y una hembra, 21 dic 1963. **Gónadas:** un macho, 9 x 7 mm; una hembra, un huevo para poner y tres en formación. **Peso corporal:** un macho, 61,9; una hembra, 71,4 gramos. Colector William H. Partridge.

– *Thinocorus orbignyianus ingae* Tschudi 1843. Hemos analizado un lote de dieciséis ejemplares machos del noroeste argentino (Salta, Jujuy, Catamarca y Tucumán) y de Bolivia, y la media de la longitud del ala chata es de 143,1 mm, la que se aproxima a la media de la raza *ingae* (139,9 mm), según Blake (1977). El material que hemos estudiado de las provincias de San Juan

y Mendoza, por el término medio del largo del ala chata (143,0 mm), corresponde asimismo a la subespecie en cuestión. De este modo, se prolonga mucho mas hacia el sur, al noroeste de Mendoza, el área geográfica ocupada por esta subespecie, cuyos registros conocidos mas meridionales eran las provincias de Catamarca y Tucumán.

Olrog (1963 y 1979) incluye a ambas subespecies (la nominotípica e *ingae*) para la provincia de La Rioja. Sin embargo, no existen antecedentes bibliográficos, con material coleccionado y analizado, para avalar lo expresado por ese autor, quien quizás lo haya hecho teniendo en cuenta el registro de Giacomelli (1923) para La Rioja. Giacomelli no determinó la subespecie, de modo que no se puede saber a que raza pertenecía el ejemplar que dice haber coleccionado en las sierras de esa provincia. No obstante, Hellmayr & Conover (1948) asignan el mencionado registro de Giacomelli a la raza nominotípica, basándose tal vez en una conjetura, pues no mencionan material examinado al respecto. Como se demuestra en la presente nota nuestra esa asignación es un error. La inclusión de la raza *ingae* en la provincia de La Rioja es un hecho muy probable ya que llega hacia el sur hasta el noroeste de Mendoza, pero aun no se lo ha demostrado concretamente.

MATERIAL EXAMINADO (8 ejemplares)

San Juan, Las Flores, arroyo Agua Negra, puesto Guardia Vieja, 2900 m s. m., un macho, 6 dic 1963. Mendoza, Puente del Inca, 2720 m s.m., cinco machos y dos hembras, 26 dic 1963. **Medidas:** seis machos: ala chata 139-149 (143,0); cola 61-69 (63,3) mm. **Gónadas:** seis machos: 9 x 4; 10 x 5; 10 x 8; 11 x 6; 11 x 7; 12 x 6 mm. Dos hembras: 6 x 3; 12 x 7 mm, con tres pichones. **Peso corporal:** seis machos: 106,8-131,3 (121,9); dos hembras: 126,4 y 126,7 gramos. Colector William H. Partridge. Como se puede apreciar, por el estado de las gónadas, los ejemplares mencionados estaban en plena época de reproducción.

– *Thinocorus orbignyianus orbignyianus* (Lesson 1831). Disponemos de nueve ejemplares (siete machos y dos hembras) procedentes del Valle Las Leñas, 2200 m s. m., 78 km por ruta

al oeste de El Sosneado, provincia de Mendoza, coleccionados por Andor Kovacs el 25 de octubre de 1981, que por sus características métricas entran perfectamente en la subespecie nominotípica. De acuerdo a lo visto en el párrafo anterior sobre la raza *ingae*, en la región central de esa provincia puede estar la zona de contacto y de transición entre ambas subespecies. *Medidas*: siete machos: ala chata 153-155 (154,0); cola 69-74 (70,2). Dos hembras: ala chata 145 y 145; cola 64 y 66 mm.

BIBLIOGRAFIA CITADA

BLAKE, E. R. 1977. Manual of Neotropical birds. Vol. I. University of Chicago Press.

GIACOMELLI, E. 1923. Catálogo sistemático de las aves útiles y nocivas de la provincia de La Rioja. Hornero 3: 66-84.

HELLMAYR, C. E. & B. CONOVER. 1948. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. 13, Part 1 (3): I-VI + 1-383.

OLROG, C. C. 1949. Breves notas sobre la avifauna del Aconquija. Acta Zool. Lilloana 7: 139-159.

OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Op. Lilloana 9: 1-377.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-324.

STEULLET, A. B. y E. A. DEAUTIER. 1935-1946. Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. Obra Cinc. Mus. La Plata 1 (1-5): I-XII + 1-1006.

ZOTTA, A. R. 1936. Notas ornitológicas. Hornero 6: 289-292.

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

Comentamos solamente libros donados para su revisión. Enviar copia a la Biblioteca de la AOP, pidiendo revisión.

We comment only on books donated to the AOP Library for review.

– Robert A. Cheke y J. Frank Walsh. 1996. The birds of Togo. B.O.U. Checklist No. 14. British Ornithologists' Union c/o The Natural History Museum, Tring, Herts, HP23 6AP, UK. Precio £ 24.

Esta es una lista comentada de las 624 especies de aves conocidas de la República de Togo, un pequeño país de unos 54.000 km² en África Occidental. La obra está muy correctamente preparada e impresa, con capítulos introductorios sobre el país (historia, geografía, clima, etc.), mapas y fotos en colores de sus principales ambientes naturales. Se completa con un *gazeteer* y extensa lista bibliográfica.

Rosendo M. Fraga

